

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA SR TUCHOLA

1.	Stół konferencyjny na stelażu metalowym 1500/800/750	szt	1
2.	Biurko narożne 1600/1500/750	szt	1
3.	Kontener mobilny z czterema szufladami	szt	2
4.	Półka pod klawiaturę	szt	2
5.	Kontener mobilny z drzwiami	szt	1
6.	Biurko proste 1400/650/750	szt	1
7.	Szafa aktowa 2120/700/420	szt	1
8.	Szafa aktowa z przegrodą i większą ilością półek 1790/1120/430	szt	1
9.	Nadstawka na szafę	szt	1
10.	Lada z drzwiami suwanymi 950/2230/500	szt	1
11.	Fotel gabinetowy	szt	1

Poz.1

Blat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Blat biurka na konstrukcji metalowej profil 40x40 grubość ścianki 2mm z regulacją.

Poz.2

Blat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Biurko na konstrukcji płycinowej. Nogi wykonane z płyty o grubości 18 mm. Nogi połączone są elementem konstrukcyjnym zapewniającym sztywność oraz stabilność biurka i wyposażone w ślizgacze. Wszelkie połączenia w biurkach wykonane są za pomocą kołków oraz połączeń mimośrodowych umożliwiających wielokrotny montaż i demontaż konstrukcji. W blacie otwory na przewody kablowe w miejscu wskazanym przez zamawiającego z zaślepką.

Poz.3

Kontener wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Kontener posiada cztery szuflady zamykane zamkiem centralnym. Górna szuflada wyposażona w piórniki. Do szuflad kontenera montowany uchwyt o rozstawie 128 mm. Szuflada na prowadnicach łożyskowanych pełnego wysuwu. Kontener posiada kółka

umożliwiające swobodne przesuwanie. Korpus, czoła oraz plecy w tym samym kolorze. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.

Poz.4

Klawiatura wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm. Prowadnice rolkowe.

Poz.5

Kontener wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Kontener posiada drzwi zamykane na zamek wraz z uchwytem rozstaw 128mm. Posiada kółka umożliwiające swobodne przesuwanie. Korpus, drzwi oraz plecy w tym samym kolorze. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.

Poz.6

Blat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Biurko na konstrukcji płycinowej. Nogi wykonane z płyty o grubości 18 mm. Nogi połączone są elementem konstrukcyjnym zapewniającym sztywność oraz stabilność biurka i wyposażone w ślizgacze. Wszelkie połączenia w biurkach wykonane są za pomocą kołków oraz połączeń mimośrodowych umożliwiających wielokrotny montaż i demontaż konstrukcji. W blacie otwory na przewody kablowe w miejscu wskazanym przez zamawiającego z zaślepką.

Poz.7

Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Ściana tylna szafy wykonana z płyty HDF grubości 3mm. Półki płycinowe grubości 18mm. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków. Szafa posadowiona na stopach fi50 x 25. Szafa wyposażona w półki dopasowane do rozmiaru segregatora. Do drzwi montowany zamek oraz uchwyt o rozstawie 128 mm. W drzwiach(na jedno skrzydło) zamontowane co najmniej trzy zawiasy puszkowe o kącie otwarcia 110 stopni. Zawiasy powinny pozwalać na pełną regulację w trakcie eksploatacji. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.

Poz.8

Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Ściana tylna szafy wykonana z płyty HDF grubości 3mm. Półki płycinowe grubości 18mm 7sztuk. Szafa przedzielona przegrodą pionową na dwie części, każdą posiada swój zamek. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków. Szafa posadowiona na stopach fi50 x 25. Do drzwi montowany zamek oraz uchwyt o rozstawie 128 mm. W drzwiach(na jedno skrzydło) zamontowane co najmniej trzy zawiasy puszkowe o kącie otwarcia 110 stopni. Zawiasy powinny pozwalać na pełną regulację w trakcie eksploatacji. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.

Poz.9

Nadstawka wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Ściana tylna wykonana z płyty HDF grubości 3mm. Półki płycinowe grubości 18mm. Nadstawka przedzielona przegrodą pionową na dwie części, każdą posiada swój zamek. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków. Do drzwi montowany zamek oraz uchwyt o rozstawie 128 mm. W drzwiach(na jedno skrzydło) zamontowane co najmniej dwa zawiasy puszkowe o kącie otwarcia 110 stopni. Zawiasy powinny pozwalać na pełną regulację w trakcie eksploatacji. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.

Poz.10

Lada wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Ściana tylna lady wykonana z płyty grubości 18mm w kolorze korpusu. Półki płycinowe grubości 18mm. W szafie zamontowane tory aluminiowe MICRA lub równoważne. W drzwiach zamontowane wózki MICRA lub równoważne. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków. Szafa posadowiona na stopach fi50 x 25. Do drzwi montowany zamek oraz uchwyt fi35. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.



Spełnia normy:

PN-EN1335-1:2004

PN-EN1335-2:2009

PN-EN1335-3:2009

PN-EN1022:2007

- funkcja ANTI-SHOCK - po zwolnieniu blokady oparcie fotela nie uderza w plecy;
- regulacja wysokości siedziska;
- regulacja siły oporu oparcia;
- możliwość blokady siedziska i oparcia w jednej z pięciu pozycji;
- możliwość swobodnego bujania się.
- Podłokietniki wykonane z polerowanego aluminium
- Miękkie nakładki wykonane z poliuretanu
- Podstawa jezdna wykonana z chromowanej stali
- Średnica podstawy 640mm
- Siedzisko wykonane z wysokiej jakości skóry naturalnej
- Siedzisko wypełnione wkładem ze sklejki o grubości 1cm oraz pianką o gęstości 45kg/m³ o właściwościach trudnopalnych
- Oparcie wypełnione wkładem ze sklejki oraz pianki o gęstości 42kg/m³ o właściwościach trudnopalnych
- Oparcie z wyprofilowaniem lędźwiowym zapewniającym prawidłową podstawę

Wysokość całkowita 116 - 128cm

Wysokość siedziska 45 - 58cm

Szerokość siedziska 56cm

Głębokość siedziska 45cm

Szerokość rozstawu podłokietników	56cm
Wysokość oparcia	73cm
Szerokość oparcia	52cm

Oferowane i dostarczone meble muszą być wykonane z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych.

Elementy płycinowe mebla tj. boki szaf, fronty, półki, wieńce, blaty itp. charakteryzują się odpornością na odrywania obrzeża nie mniejszą niż 1,3MPa zgodnie z procedurą PN-EN ISO 4624 oraz PN-EN 311:2004. Wyniki muszą być poparte sprawozdaniami z badań wykonanych przez niezależną jednostkę. Sprawozdanie dołączone wraz z ofertą.

Wymagane atesty, certyfikaty, sprawozdania dołączone wraz z ofertą i nie podlegają uzupełnieniu. Brak dołączenia wymaganych dokumentów do oferty skutkuje jej odrzuceniem.

Przed rozpoczęciem realizacji należy ustalić z zamawiającym szczegóły mebli oraz kolorystykę.